



HP Designjet SmartStream

Software professionale che riduce i tempi di preparazione dei lavori fino al 50%¹



Aumento della produttività grazie alla gestione completa dei PDF

- Elaborazione affidabile dei PDF grazie alla piattaforma Adobe PDF Print Engine 3²
- Contribuisce ad aumentare la vostra produttività con la renderizzazione ad alta velocità di disegni tecnici, mappe e file PDF complessi
- Affidatevi al rilevamento automatico dei potenziali problemi in modo da poterli risolvere prima della stampa
- Grazie all'opportuna gestione dei file PDF, non è più necessario eseguire la conversione da PDF a TIFF

Dimezzate i tempi di preparazione dei lavori¹

- Riducete i tempi di preparazione dei lavori multipagina fino al 50% grazie a HP SmartStream Preflight Manager¹
- Gestite tutto il flusso di lavoro di stampa da un'unica schermata che offre una visualizzazione immediata di tutte le informazioni
- Gestite facilmente grandi volumi di stampa grazie a un'interfaccia intuitiva e alle anteprime accurate dei disegni tecnici
- Preparate e inviate facilmente i lavori a tutte le stampanti da produzione HP Designjet connesse del vostro parco periferiche

Acquisite il controllo totale del flusso di lavoro di stampa tecnico

- Non stampate alla cieca: Crystal Preview Technology mostra in modo accurato come verranno stampati i documenti tecnici
- Osservate il modo in cui verranno stampati gli elementi grafici complessi tramite le anteprime che offrono una simulazione dei colori sui supporti assegnati³
- Affidatevi all'assistenza end-to-end lungo tutto il vostro flusso di lavoro, dalla preparazione del lavoro alla sua stampa
- Integrate facilmente accessori da produzione tecnica e acquistate il controllo totale di tutto il flusso di lavoro di stampa



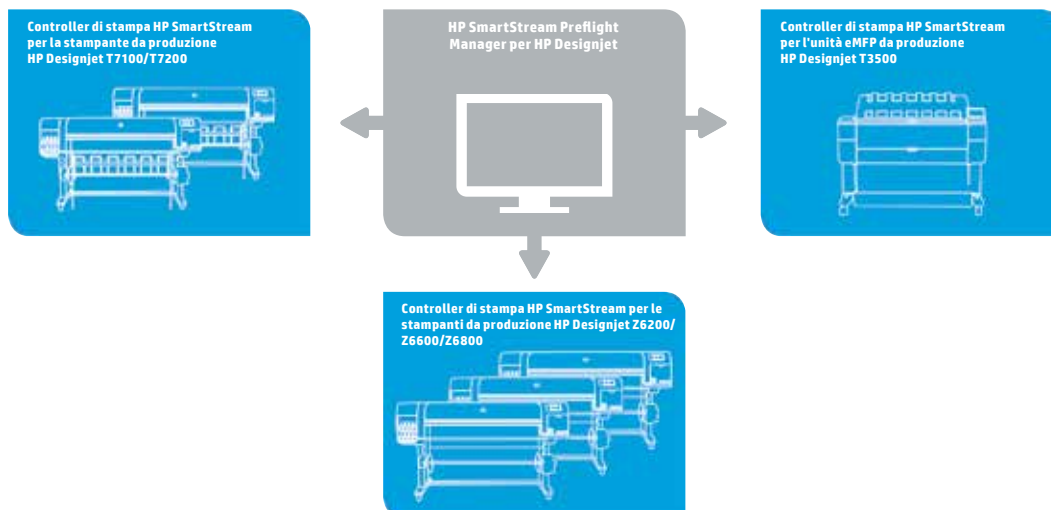
a. Se avete già installato l'applicazione Aurasma, accedete al canale HP Designjet all'indirizzo <http://auras.ma/s/ke25m>
b. Se non avete ancora installato Aurasma, ecco come scaricarla:

- Google Play - <http://auras.ma/s/android>
- Apple Store - <http://auras.ma/s/ios>

Una volta eseguita l'installazione, accedete al canale HP Designjet all'indirizzo <http://auras.ma/s/ke25m>

c. Aprite l'applicazione e selezionate l'immagine corrispondente al video sulla stampante HP Designjet che desiderate visualizzare

Preparate e inviate i lavori a tutte le stampanti da produzione HP Designjet connesse del vostro parco periferiche



"Adobe considera la soluzione HP Designjet SmartStream un considerevole passo avanti per i clienti HP che hanno la necessità di gestire tutte le fasi di produzione delle stampe di grande formato. La gestione efficace dei PDF di HP Designjet SmartStream sfrutta tutte le potenzialità dei PDF, il modello di imaging più robusto del settore, in un flusso di lavoro PDF end-to-end. Alla sua base si trova Adobe PDF Print Engine 3,² la nostra tecnologia di renderizzazione leader di mercato. Siamo certi che i clienti HP che installano HP Designjet SmartStream potranno trarre vantaggi immediati in termini di flussi di lavoro più snelli, velocità di output maggiori e un alto grado di prevedibilità anche per i lavori più complessi."

- Raman Nagpal, Senior Director, Print and Scan Business di Adobe

Specifiche tecniche

Tipi di file supportati	PDF, TIFF, JPEG e HP-GL/2
Stampanti HP supportate	Stampante da produzione HP Designjet T7200. Per la documentazione e ulteriori informazioni, consultate la pagina hp.com/go/T7200/support . Stampante HP Designjet T7100 (esclusa la stampante monocromatica HP Designjet T7100). Per la documentazione e ulteriori informazioni, consultate la pagina hp.com/go/T7100/support . eMFP da produzione HP Designjet T3500. Per la documentazione e ulteriori informazioni, consultate la pagina hp.com/go/T3500/support . Stampante fotografica da produzione HP Designjet Z6200. Per la documentazione e ulteriori informazioni, consultate la pagina hp.com/go/Z6200/support . Stampante da produzione HP Designjet Z6600. Per la documentazione e ulteriori informazioni, consultate la pagina hp.com/go/Z6600/support . Stampante fotografica da produzione HP Designjet Z6800. Per la documentazione e ulteriori informazioni, consultate la pagina hp.com/go/Z6800/support . Nota: HP Designjet SmartStream supporta solo le stampanti PostScript. Se la vostra stampante richiede un accessorio per gestire il formato PostScript, è necessario installarlo per utilizzare la stampante con HP Designjet SmartStream. Per ulteriori informazioni aggiornate, consultate la pagina hp.com/go/Designjetsmartstream .
Numero di stampanti HP supportate	Fino a 10
Accessori supportati per la stampante da produzione HP Designjet T7100/T7200	CQ742B Impilatore da 110 V per HP Designjet ⁴ CQ742A Impilatore da 220 V per HP Designjet GERA - Butterfly Extra II Folder ⁵ es-te - estefold 4211 HP ⁵
Scansione integrata	Scanner integrato eMFP da produzione HP Designjet T3500 Scanner HD HP Designjet Pro (attraverso la cartella di gestione automatica)
Lingue disponibili	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, cinese, taiwanese e catalano
Contenuto della confezione	Guida di riferimento rapido, dongle
Garanzia	Garanzia di 90 giorni

Informazioni sugli ordini

Prodotto	E2P02A HP SmartStream Preflight Manager per HP Designjet
E2W15A	Controller di stampa HP SmartStream per la stampante da produzione HP Designjet T7100/T7200
E2W16A	Controller di stampa HP SmartStream per l'unità eMFP da produzione HP Designjet T3500
K3L60A	Controller di stampa HP SmartStream per le stampanti da produzione HP Designjet Z6200/Z6600/Z6800

Requisiti minimi

Hardware e software	Intel Core i3 2,4 GHz con 4 core/thread virtuali 4 GB di RAM 3,5 GB di spazio libero su disco rigido, più 100 MB per ogni stampante aggiuntiva Risoluzione dello schermo di 1280x1024 pixel, con regolazione e calibrazione sRGB per prestazioni HP Crystal Preview ottimali Ethernet, IPv4, 100 Mb/s Microsoft Windows 7 o 8 (32 o 64 bit)
----------------------------	--

¹ Conclusione basata su un test interno di HP durante il quale è stato misurato il tempo necessario per estrarre le pagine da un documento di 50 pagine e per stamparle utilizzando diverse stampanti rispetto all'utilizzo di programmi software equivalenti.
² Adobe PDF Print Engine 3 è la piattaforma di renderizzazione di prossima generazione utilizzata per i flussi di lavoro PDF end-to-end. Adobe PDF Print Engine 3 combina le ottimizzazioni prestazionali con una nuova struttura di scalabilità per supportare stampanti digitali ad alta velocità, stampanti di grande formato e platesetter CTP. Adobe PDF Print Engine 3 è la piattaforma di renderizzazione più veloce per la riproduzione affidabile di contenuti grafici complessi. Per ulteriori informazioni, visitate adobe.com/products/pdfprintengine.html.
³ Per poter funzionare correttamente, il monitor del computer deve essere calibrato su sRGB.
⁴ Non disponibile in Asia-Pacifico e Giappone.
⁵ Disponibile solo in Europa, Medio Oriente e Africa.



Per ulteriori informazioni, visitate hp.com/go/Designjetsmartstream

